Index of Claims									

Application/Control No.

10/820,586

Examiner

William L. Bangachon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAYER ET AL.

Art Unit

2612

√	Rejected
II	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					,		ш	ш.	_
Cla	aim	Date						1			
Final	Original	9/16/05	2/22/06	6/14/06	1						
	1	√									
	3										
	4 5 6	${\mathbb H}$			_	_	_	-	_		l .
	•							_			
	*										
	8 9 10 11	H		-						\vdash	
	1 <u>1</u> 1	4	~	7	7					F	
	12 13 14		H	F	T						١.
	15		\parallel		#						
	17		\parallel								
	18 19	_	+	+	+	_	_	L	_		
	20 21		1	1	1			-			
	15 16 17 18 19 20 21 22 23					_					
	24 25				_						
	26										
	27 28 29		_				_				
	30										-
	31										
	32 33 34			$\overline{}$							
	35										
	36 37										
	38 39		_		_		_	_			
	40 41									_	١
	42 43	H									
	44						-	_			
	46										
	47 48										
	49 50										
-				_							

Cla	aim	Date								
			Π							
<u></u>	ina		l			l	l	l		
Final	Original					l		l		-
	0		ĺ			l	1	ľ		
	51					Г				
	52									
	51 52 53 54 55 56 57									
	54									
	55		_							
	56	-		\vdash	_				_	_
	57									
_	58	_							Г	\vdash
	58 59									Т
<u> </u>	60	\vdash			\vdash				\vdash	
	61				١.					
	62								_	m
	61 62 63	 		Г	 	 	Т	 	\vdash	
	64									
	64 65 66									
<u> </u>	66	\vdash	┢		┢		-			\vdash
	67	Ė		_	\vdash				\vdash	\vdash
	67 68	\vdash	<u> </u>	-	-	-		\vdash	\vdash	┢
ļ	69	_	┢	_	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash
	70		_			_	-	<u> </u>		
	71		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	72	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	
	69 70 71 72 73 74 75 76 77	 	 		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		
	74	-	 			\vdash	\vdash			
	75	_	\vdash	\vdash	_	\vdash				
	76		Н	H	H	H			_	
	77		\vdash		Н	\vdash				
	78 79	Н		Н						
	79					_	Т	┪		
	80			H				_	\vdash	
	81			_	_					
	81 82 83		\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	83		\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	84	Т			Н	\vdash	Т	\vdash	Н	\vdash
	85					П	Г	П	П	
	86	П		Г	Т	Г	Г	П	\vdash	
	87			Г	Т	П			_	
	88									
	89	_	Г	Г	Т		<u> </u>			
	90				_		-	-		
	91					Г	Г			
	92	_	Т	Г	Т	Т	П	т	Т	
	93									
	94			Г	П		Г			
	95	\vdash	_		\vdash	_	_			
	96									
	97		т							
	98									
	99							_		_
	100		П	П	П					

E E	Cla	aim				[Date				
101		ľ				Π	Г				
101	ā	ina									
101	Fi	'n									
103		0				ŀ	l		İ		
103		101					·		\vdash		П
103		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148		103						_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148		104									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148		105				_					
108		106									
108		107						Г			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		108								\vdash	П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		109								Г	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									П
125		120									
125		121									
125		122									
125		123									
125		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									Ш
134		132				L	_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133				<u> </u>	_	L		_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135			L_	L	Ш	Ш.	Ш.		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136						<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137				_		<u> </u>			Щ
140		138	\square		<u> </u>	 	\vdash	L	_	$oxed{oxed}$	Щ
141		139	_			<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш
142 143 144 145 146 147						\vdash		<u> </u>		L	Щ
143	 	141				-	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
144		142	Ш		\square	\vdash		<u> </u>		\vdash	Щ
145 146 147						<u> </u>		<u> </u>	ļ	\vdash	\vdash
146			Ш			\vdash	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	\sqcup
147				Щ.		L	Щ.	<u> </u>	L_	Ш	Щ
						<u> </u>	L	<u> </u>	L	Щ.	Щ
4 4 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						L_	<u> </u>		<u> </u>	L.	Щ
140	L	148			ļļ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
149		149	Ш			<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	Щ
150		150							Щ	L	Ш